(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-98511

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日 -

| (51) Int.Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|---------|----|--------|
| H 0 2 K 19/36 | A | 7254-5H | | |
| 5/20 | | 7254-5H | | |
| 9/06 | С | 7429-5H | | |

| | • | | 75 | 密査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁) | |
|------------|--|----|---------|---|--|
| (21)出願番号 | View in the control of the control o | | | | |
| (22)出願日 | 平成4年(1992)9月11日 | | | 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 | |
| (20) [110] | MA 1 (1002) 5 / 111 | | (71)出願人 | 000232988 | |
| | · · · | | | 日立オートモテイプエンジニアリング株式 | |
| | | | | | |
| | | | | 茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地 3 | |
| | | .0 | (72)発明者 | 中村 隆一 | |
| | | | | 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所自動車機器事業部内 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 小川 勝男 | |
| | | | | 最終頁に続く | |

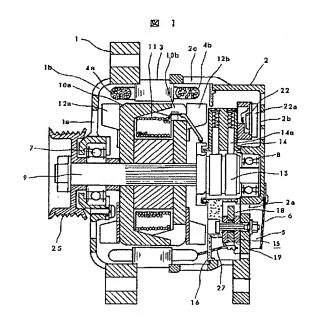
(54) 【発明の名称】 車両用交流発電機

(57)【要約】

【目的】本発明の目的は、車両用交流発電機のダイオー ドの温度上昇を効率良く抑制するためリアプラケットの 放熱性を改善した冷却構造を提供することにある。

【構成】上記目的はリアプラケット中心付近の冷却空気 吸込み口近傍に複数の放熱リブを設け、リブ先端を板状 の部材で覆うことで達成される。

【効果】本発明によれば、リアプラケットの放熱性を改 善することが出来るので、その分リアプラケットの温度 を低く出来、ダイオードからリアプラケットへの放熱を 効率良く行うことが出来るため、車両用交流発電機のダ イオードの温度上昇を効率良く抑制することが出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 高熱伝導性材料により界磁巻線を巻装す るコイルボビンを形成し、該コイルボビンを外嵌する回 転子の外周部のポールコア間に、前記コイルボビンのフ ランジの延長部を臨ませ、前記界磁巻線の通電に伴う発 熱を伝導放出する放熱フィンとするとともに、該放熱フ ィンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却ファンと が、軸方向で干渉しないようにしたことを特徴とする車 両用交流発電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用交流発電機に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の内扇型の車両用交流発電機の界磁 巻線等の冷却は、界磁巻線表面への強制通風により行わ れていた。そして、ドライブエンド側から吸入した冷却 風と、リアエンド側から吸入した冷却風とが干渉しない ように遮蔽板を設けて、冷却風の導入をスムーズにし冷 却効果を高めるようにしたものが、特開昭60-134 20 77号公報に開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、車両用 交流発電機の小型化・高出力化の要請に応えるため、界 磁巻線の線径及び巻回数の増加による励磁AT(アンペ アターン) の増大が必要となる。このため、界磁巻線の 外径が大きくなって通風抵抗が増加する一方、フレーム の大きさが抑制されることにより冷却風量の減少とな り、十分な冷却効果が得られないという問題点がある。 本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、 冷却風の風量を増大し冷却性能を向上した車両用交流発 電機を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の具体的手段として、高熱伝導性材料により界磁巻線を 巻装するコイルボビンを形成し、該コイルボビンを外嵌 する回転子の外周部のポールコア間に、前記コイルボビ ンのフランジの延長部を臨ませ、前記界磁巻線の通電に 伴う発熱を放出する伝導放熱フィンとするとともに、該 放熱フィンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却フ 40 ァンとが、軸方向で干渉しないようにしたことを特徴と する車両用交流発電機が提供される。

[0005]

【作用】上記車両用交流発電機によれば、通電に伴って 界磁巻線に発生するジュール熱は、高熱伝導性材料によ り形成したコイルボビンからポールコアに伝導し、冷却 ファンが送る冷却風により冷却される。また、放熱フィ ンと前記ポールコアの側端面に固定する冷却ファンとが 軸方向で干渉しないから、冷却風は前記ポールコア間に 流れ、冷却フィンに伝導する前記ジュール熱の放熱を促 50 し、界磁巻線10に励磁電流を供給するブラシ21を内

進する。

[0006]

【実施例】本発明の車両用交流発電機の全体構造を、図 1により説明する。車両用交流発電機の外殻をなすドラ イプフレーム1の形状は概略梳状であり、リヤエンド側 の開口部を冷却風の通風口2としたアルミダイキャスト 製のリヤエンドフレーム3が、エンドフレーム結合ボル ト4等の締結手段によって結合されている。ドライブフ レーム1の内側にはステータ5が圧入等の方法で固定さ 10 れる。該ステータ5は、ステータコア5a及びこのステ ータコア5aに巻装されたステータコイル5bから構成 されている。

2

【0007】ドライブフレーム1のドライブエンド側の 側面中央部には、円筒状の軸承部1aが形成され軸受6 が取付けられている。また、前記リヤエンドフレーム3 の中央部には、円筒状の軸承部3 aが形成され軸受7が 取付けられている。これらの軸受6、7によりシャフト 8が回転自在に支持されている。シャフト8には、前記 ステータ5の内側に位置する様に一対の爪付のポールコ ア9 a, 9 bが固嵌され、互いの爪をそれぞれ相手方の 爪間に挿入している。該ポールコア9a, 9bの中心部 には、界磁巻線10を巻装したコイルボビン11が外嵌 固定されている。上記シャフト8、ポールコア9 a, 9 b及びコイルポピン11等により回転子12が構成され

【0008】前記コイルボビン11は、銅板のように非 磁性で熱伝導度の高い材料を用いて形成される。そし て、図3に示すように両端のフランジ13a, 13bに は、隣う合うポールコア9a、9a及び9b、9bによ り形成されるU形溝部14に合致する形状の延長部15 a, 15 bが設けられる。この延長部15 a, 15 b は、それぞれ前記U形溝部に挿入され、該U形溝部の軸 方向の底部を成している。前記ドライブフレーム1とリ ヤエンドフレーム3の側面に隣接した各ポールコア9 a, 9 b の 側端面には、冷却ファン 1 6 a, 1 6 b が 前 記U形溝部14と干渉しないよう(冷却ファン16a, 16bとコイルボビン11のフランジ13a, 13bの 延長部15a, 15bとが、軸方向で重なり合わないよ う) に取り付けられている。

【0009】前記ドライプフレーム1のドライプエンド 側には、複数の空気導入口17aと空気排出口17bが 形成され、リヤエンド側には複数の空気排出口17cが 形成されている。前記シャフト8のドライブエンド側の 端部には、プーリ18がナット19により締着され、こ のプーリ18により図示しないエンジンの回転をシャフ ト8に伝える。

【0010】シャフト8の他端側のリヤエンド側には、 リヤエンドフレーム3の外側にスリップリング20が嵌 合されている。そして、そのスリップリング20に摺動

に固定してある。

【特許請求の範囲】

【請求項1】リアプラケットの冷却空気吸込み口近傍に 複数の放熱リブを設け、リプ先端を板状の部材で覆った ことを特徴とする車両用交流発電機。

【請求項2】請求項1において、リブ部の風速が通路に 沿ってほぼ一定か、あるいは徐々に増加するように通路 面積を変化させたことを特徴とする車両用交流発電機。

【請求項3】請求項1において、リプ先端を覆う板状の 部材は端部をベルマウス状に彎曲させたことを特徴とす る車両用交流発電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両等に搭載される交流 発電機に関し、特に発電機の冷却構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の車両用交流発電機の構造は、実開 平1-147666 号に示されるように、冷却風吸込み口は直接外部に開口する構造になっていた。このような構造の 吸込み口で一定の風量を吸込む場合、吸込み口近くの流れについて見ると、空気はあらゆる方向から吸込み口に 20 向かって流れてくる。このため吸込み口から離れるに従って風速は急激に小さくなってしまう。

【0003】また、リアプラケットには発電された交流を直流に整流するためのダイオードブリッジ及び発電電圧を制御するためのレギュレータが取付けられており、特に整流に伴いダイオードから発生した熱はリアプラケットへ放熱し、さらにリアプラケットから冷却風に伝達する構造になっている。リアプラケットから冷却空気への熱伝達性能はプラケット表面部分の風速に大きく依存するので、上記のような吸込み口構造では、吸込み口か30ら離れれた部分では風速は急激に小さくなってしまい、充分な放熱性能が得られないという問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は車両用 交流発電機のリアプラケット部の放熱性を改善し、ダイ オードの温度上昇を抑制する冷却構造を提供することに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的はリアプラケット中心付近の冷却空気吸込み口近傍に複数の放熱リブを 40 設け、リブ先端を板状の部材で覆うことで達成される。 【0006】

【作用】上記構成にすれば冷却風はリアプラケットと板状の部材および放熱リプとで囲まれた部分を流れる。また、風速は通路の面積と吸い込み風量により決まるので、その面積を適当に決めることにより必要な冷却風速を得ることが出来、その結果充分な放熱性能を得ることが出来、従来技術よりもダイオードの温度を低く抑えることが出来る。

[0007]

【実施例】本発明の実施例を図1~図3により説明する。図1において発電機外郭をなす一対のフロントプラケット1,リアプラケット2は三相のステータコイル4を巻装するステータコア3を介して複数の図示されないポルトで固定されている。両プラケット1,2の側面中心近傍には発電機の内側に突出する円筒状の軸受箱が形成され、各々の軸受箱には軸受7,8が取付けられ、これらの軸受のよりシャフト9が回転自在に支持される。リアプラケット2の冷却空気吸込み口2aの近傍には複数の放熱リブ5が設けられ、リブ先端は板状の部材6で覆ってある。この板状の部材はネジ等でリアプラケット

【0008】ステータコアの内周側に微小隙間を保って、各偶数個の爪形磁極を有する一対のロータコア10が内部に界磁コイル11を挟持してシャフト9に固定されている。シャフト先端にはプーリ25が固定されている。また、一対のロータコア10の各々の側面には冷却ファン12a,12bが固定されており、各ファン12a,12bの軸方向端はそれぞれブラケット1の内側側面、ファンガイド16の側面に対し適宜な隙間を介して対向している。

【0009】シャフト9の同軸上にはスリップリング13が固定され、そのリング上にはブラシ14aがしゅう動している。プラシ14aはプラシホルダー14に収納され、ブラケット2に間接的に固定されている。

【0010】プラシホルダー14とともに、ブラケット2には出力電圧を一定に制御するレギュレータ22及びステータコイル4の出力電流を全波整流するダイオードプリッジ15がほぼ同一面上に配置されている。

【0011】ダイオードブリッジ15にはステータコイル4の出力を全波整流する複数個のダイオード素子が埋め込まれた(+)側ダイオード冷却フィン18,(-)側ダイオード冷却フィン19,両冷却フィンを絶縁する薄い絶縁シート17及びダイオード端子台21からなり、(-)ダイオード冷却フィンは一面をリアブラケット2に密着させてある。

【0012】上記構成による発電機の動作を以下説明する。ブラシ14,スリップリング13を介して界磁電流が界磁コイル11に流れると同時に図示されないエンジン等によりプーリ25に駆動力が伝達され、シャフト9に固定されたロータコア10が回転すると回転磁界が発生する。この回転磁界がステータコイル5を横切ることによりステータコイルが電磁誘導され、交流電圧が発生する。

【0013】ステータコイルに発生した交流出力は、ステータコイル出力線27を介してダイオード端子台21に埋設された接続端子20に接続され、接続端子20に接続されたダイオード素子22,23に出力電流が流れ込み全波整流される。

50 【0014】このとき発電機の出力電圧は回転数により

変化するので、レギュレータ22により界磁電流は適宜 導通遮断され、出力電圧が一定に制御される。

【0015】このとき、通電部は通電に依る発熱により 温度上昇を生じる。

【0016】この発生熱除去のための冷却系統に関して は、シャフト9の回転とともにロータコア10の側面に 固定されたファン12a, 12bが回転することにより 発電機内に冷却風が流入し、排出される。ファン12a の回転によりフロントプラケット1の吸気口1aより冷 タコア10aの側面を冷却後フロント側のステータコイ ル4 aを冷却し、フロントプラケット1の排気口1bよ り排出される。

【0017】またリア側のファン12bの回転により、 リアプラケット2の吸気口2a, 2bより冷却風が導入 される。吸気口2 a に導入される冷却風は、吸気口近傍 の放熱リブ5、およびリアブラケット外壁2 dを冷却 し、さらにリア側軸受8の外壁を冷却し、ダイオードブ リッジ15とレギュレータを冷却した後、ファンガイド の吸込口24を通り、リア側のステータコイル4bを冷 20 却後リアブラケット2の排気口2cより排出される。

【0018】ダイオードブリッジ15の冷却に関して図 3によりさらに詳しく説明すると、(一)ダイオード素 子22に発生した熱は(-)冷却フィン19に拡散さ れ、冷却フィンの一面が接触するリアプラケット2に放 熱される。(+)ダイオード素子23に発生した熱は (+) 冷却フィンに拡散され、その後熱伝導性に優れた 薄膜の絶縁シート17、(-)冷却フィンに熱伝導さ れ、リアプラケットに放熱される。リアプラケットに放 熱された熱はファン12bの回転により発生した冷却風 30 に熱伝達される。

【0019】次にプラケットの放熱性改善について図3 の実施例により説明する。放熱リブ5、およびリアブラ ケット外壁2 dにおける放熱性能はその部分の冷却風速 に大きく依存するので、一定の風量を吸い込む場合、こ れらとリブ先端の板状の部材6とで囲まれた通路の断面

積をリブの高さを変化させるなどして適当に決定するこ とにより必要な冷却風速を得ることができる。この結果 前記放熱リブ5、およびリアプラケット外壁2dにおけ る放熱を促進させ、ダイオードの温度上昇を低く抑える ~ ことが出来る。

【0020】なお、冷却風の吸い込みにより生じる圧力 損失を小さくするためには前記通路の断面積は急激に変 化させない方が良く、本実施例では通路の断面積は通路 に沿ってほぼ一定、あるいは徐々に狭まるようにするの 却風が導入され、フロント軸受7の外壁を冷却し、ロー 10 が望ましい。このとき冷却風速はほぼ一定、あるいは徐 々に増加する。

> 【0021】また、図3はリプ先端の覆い板6の端部2 6をベルマウス状にカールした実施例を示す。これによ り冷却風の流入口に生じる圧力損失を軽減することが出

> 【0022】なお、リブ先端の覆い板を金属製とし、放 熱リブとの間に熱伝導性をもたせてリブ先端の覆い板自 身を放熱板としても良い。

[0023]

【発明の効果】本発明によればリアブラケットの放熱性 能を改善することが出来るので、その分リアプラケット の温度を低く出来、その結果ダイオードのリヤブラケッ トへの放熱が促進され、ダイオードの温度上昇を低く抑 えることが出来る。

【図面の簡単な説明】

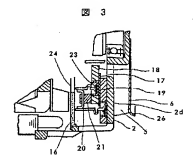
【図1】本発明の一実施例である発電機の断面図であ

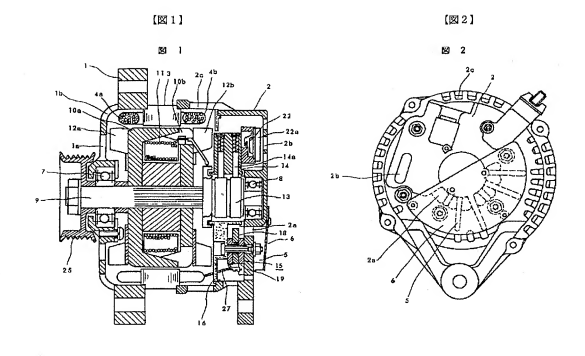
【図2】本発明の一実施例である発電機の側面図であ

【図3】リアプラケット部の部分断面図である。 【符号の説明】

1…フロントプラケット、2…リアプラケット、3…ス テータコア、4…ステータコイル、5…放熱リブ、6… 板状の部材、10…ロータコア、15…ダイオードブリ ッジ、16…ファンガイド。

【図3】





フロントページの続き

(72) 発明者 小栗 孝

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地 3 日立オートモティブエンジニアリング 株式会社内

(72)発明者 ▲高▼野 雅美

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所自動車機器事業部内